



öffentlich

Betreff:

Testbetrieb Tempo 30 in der Zeppelinstraße

Einreicher: Fraktion DIE LINKE

Erstellungsdatum 30.08.2016

Eingang 922:

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
14.09.2016	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, die in der Sommerpause von der Verwaltung verfügte Tempo 30 Regelung tagsüber im am dichtesten befahrenen Abschnitt in der Zeppelinstraße als dreimonatigen Testbetrieb zu betreiben.

Während dieser Zeit sind verschiedene wesentliche Parameter zu erfassen, insbesondere Verkehrsfluss, Schadstoffimmission, Auswirkungen bezüglich Verkehrsverdrängung oder Staubbildung in den angrenzenden Straßen und die Leistungsfähigkeit des ÖPNV in dem betreffenden Abschnitt der Zeppelinstraße, Geschwister-Scholl-Straße und Kastanienallee.

Anschließend sind die Ergebnisse dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr vorzustellen.

Es ist eine Evaluierung der Wirkungen vorzunehmen, um über die Zeit nach der Testphase eine Entscheidung zu treffen.

gez. Dr. Hans-Jürgen Scharfenberg
Fraktionsvorsitzender

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Es besteht Konsens, in der Zeppelinstraße eine Tempo 30 Regelung nachts von 22 bis 6 Uhr vorzusehen.

Anders verhält es sich bei einer solchen Beschränkung einer Bundesstraße in ihrem am dichtesten belasteten Teilabschnitt tagsüber, weil es keine alternative Straßenverbindung gibt, die verdrängte Verkehre im Westen Potsdams verträglich aufnehmen könnte.

Belastbare Testergebnisse sind nötig, um eine sinnvolle und angemessene Lösung dieser komplexen Sachverhalte zu finden.